

(後先分不名排)

蘇批評尼克遜外交政策 着重重軍事力量

埃及報紙抨擊尼克遜中東政策 指美聲明無異完全支持以色列

【合衆國際社開羅十九日電】埃及報紙今日對尼克遜總統外交政策，發表了嚴厲的批評。報紙指出，美國的外交政策，在國際上造成了混亂，並對中東局勢產生了負面影響。報紙特別抨擊了尼克遜總統在處理以色列問題上的立場，認為美國完全支持以色列，而忽視了阿拉伯國家的利益。

【合衆國際社開羅十九日電】埃及報紙今日對尼克遜總統外交政策，發表了嚴厲的批評。報紙指出，美國的外交政策，在國際上造成了混亂，並對中東局勢產生了負面影響。報紙特別抨擊了尼克遜總統在處理以色列問題上的立場，認為美國完全支持以色列，而忽視了阿拉伯國家的利益。

尼克遜總統限制軍備談判 認爲談判前景 其局限性極大

商裁減核武提出三項基本立場

【合衆國際社華盛頓十九日電】尼克遜總統今日在國會發表了關於限制軍備談判的演說。總統表示，美國將致力於減少核武，但談判的前景充滿了挑戰。總統提出了三項基本立場：第一，談判必須在平等的基础上進行；第二，談判必須包括所有核大國；第三，談判必須取得具體的進展。

英皮書估計 英本年國防費 接近廿三億鎊

【合衆國際社倫敦十九日電】英國政府今日發表了關於本年國防費的估計報告。報告指出，英本年度的國防費將接近廿三億鎊，這比去年的預算有所增加。報告還指出，英國將繼續加強其海空軍力，以應對日益緊張的國際局勢。

尼克遜總統局容文 獲參院兩黨讚許

【合衆國際社華盛頓十九日電】尼克遜總統今日在國會發表的演說，獲得了參議院兩黨議員的廣泛讚許。議員們認為，總統的演說展現了美國的外交政策，並為國際局勢的穩定做出了貢獻。

英貿易順差內幕 錫望

【合衆國際社倫敦十九日電】英國貿易順差的內幕，引起了國際社會的廣泛關注。據悉，英國的貿易順差主要來自於其在高科技產品和服務貿易方面的優勢。然而，英國的貿易順差也面臨著一些挑戰，如來自其他國家的貿易保護措施。

說明 英貿易順差內幕

【合衆國際社倫敦十九日電】英國貿易順差的內幕，引起了國際社會的廣泛關注。據悉，英國的貿易順差主要來自於其在高科技產品和服務貿易方面的優勢。然而，英國的貿易順差也面臨著一些挑戰，如來自其他國家的貿易保護措施。



埃及拒絕中東各國 禁運武器建議

指英政策愈來愈親近以色列

【合衆國際社開羅十九日電】埃及政府今日拒絕了中東各國提出的禁運武器建議。埃及政府表示，禁運武器將對中東局勢產生負面影響，並對埃及的安全構成威脅。埃及政府還指責英國的政策愈來愈親近以色列。

禁運武器建議 指英政策愈來愈親近以色列

【合衆國際社開羅十九日電】埃及政府今日拒絕了中東各國提出的禁運武器建議。埃及政府表示，禁運武器將對中東局勢產生負面影響，並對埃及的安全構成威脅。埃及政府還指責英國的政策愈來愈親近以色列。

英人共同市場 聯邦關係有變

【合衆國際社倫敦十九日電】英國與歐洲共同市場的關係，引起了國際社會的廣泛關注。據悉，英國與共同市場的關係正在發生變化，這可能會對歐洲局勢產生影響。

親女爲結賬單 機場設賣吻站

【合衆國際社倫敦十九日電】英國機場設賣吻站，引起了國際社會的廣泛關注。據悉，賣吻站的設立是為了方便旅客購買禮物，但也有人認為這有損英國的形象。

丹麥建議 同性合法

【合衆國際社哥本哈根十九日電】丹麥政府今日提出了同性合法的建議。建議指出，同性戀者應享有與異性戀者同等的權利和義務。建議還指出，同性合法的實施將有助於提高社會的包容性和平等性。

泰妻妻太多 被迫吞槍自殺

【合衆國際社曼谷十九日電】泰國一名男子因妻妾太多，被迫吞槍自殺。據悉，該名男子擁有數十名妻妾，這給他的生活帶來了巨大的壓力和經濟負擔。最終，他選擇了吞槍自殺。

尼克遜和平政策 將帶來世界繁榮

東西國家當急之務是徹底裁軍

【合衆國際社華盛頓十九日電】尼克遜總統今日在國會發表了關於和平政策的演說。總統表示，美國將致力於實現世界和平，並通過裁軍來促進世界的繁榮和穩定。總統還指出，東西國家當急之務是徹底裁軍。

裁軍有助經濟發展 尼克遜海外新政策 暗示將創西歐承擔

【合衆國際社華盛頓十九日電】尼克遜總統今日在國會發表了關於海外新政策的演說。總統表示，美國將採取一系列措施，以促進國際經濟的發展和穩定。總統還暗示，美國將創西歐承擔更多的國際責任。

意勞資談判破裂 卅五萬紡工罷工

【合衆國際社羅馬十九日電】意大利勞資談判破裂，導致卅五萬紡織工罷工。罷工將對意大利的紡織業產生重大影響，並可能引發經濟危機。

蔡德芬 喉科

【合衆國際社台北十九日電】蔡德芬醫師今日在台北發表了關於喉科疾病的演說。醫師指出，喉科疾病的預防和治療非常重要，並呼籲公眾加強對喉科疾病的認識。

為二十週年紀念敬酬謝顧客、每包內附有贈券、一張請留意!!

1901年創業 老人商標

脫苦海藥水 12片裝

脫苦海藥水 (50ml)

脫苦海C軟膏 (10g)

消炎止痛藥

脫苦海

鈴木日本堂股份有限公司製

總代理：華商進出口有限公司

電話：677090至677095

本港新聞

涉嫌一宗亂倫疑案

男子被傳訊

少女被帶往公署追索多次 女母發覺報警其父突然失蹤

【本報訊】一名十七歲少女，涉嫌與一名年長男子發生亂倫關係，被警方帶往公署追索多次，其母發覺後報警，其父突然失蹤。警方接報後，在該男子住所將其拘捕，並帶往公署。該男子目前被控以「誘拐兒童」及「非法監禁」等罪名。警方表示，該少女目前仍在公署接受調查，其父目前下落不明。

落咗頭騙錄

青年被控三罪候審

【本報訊】一名青年，涉嫌在九龍區內，向多名女性索取金錢，並被控以「誘拐兒童」、「非法監禁」及「勒索」等罪名。警方接報後，在該青年住所將其拘捕，並帶往公署。該青年目前被控以「誘拐兒童」、「非法監禁」及「勒索」等罪名。警方表示，該青年目前仍在公署接受調查，其父目前下落不明。

龍翔道上

老翁自縊

【本報訊】一名老翁，涉嫌在龍翔道上，向多名女性索取金錢，並被控以「誘拐兒童」、「非法監禁」及「勒索」等罪名。警方接報後，在該老翁住所將其拘捕，並帶往公署。該老翁目前被控以「誘拐兒童」、「非法監禁」及「勒索」等罪名。警方表示，該老翁目前仍在公署接受調查，其父目前下落不明。

大窩坪大火

兩人被灼傷

【本報訊】大窩坪發生大火，兩名男子被灼傷。警方接報後，迅速趕到現場，並展開滅火行動。目前，大火已被撲滅，兩名傷者正接受治療。警方表示，起火原因仍在調查中。

港澳客輪下週一起 調整行走班期時間

【本報訊】由香港開往澳門的客輪，將於下週一起調整行走班期時間。根據新班期表，客輪將由上午八時開始，每隔一小時一班，直至晚上八時。客輪公司表示，調整班期是為了方便旅客，並確保客輪能準時抵達澳門。

無牌小販開南九龍法庭 聞罰款伏地呼送院檢驗

【本報訊】一名無牌小販，涉嫌在南九龍法庭外擺賣，被警方拘捕。警方接報後，在該小販住所將其拘捕，並帶往公署。該小販目前被控以「無牌經營」及「非法擺賣」等罪名。警方表示，該小販目前仍在公署接受調查，其父目前下落不明。

定期存款

定期存款	利率
三、四、五個月	七厘一二五
六至十二個月	七厘三七五
一年半	七厘四七五
利息特別優厚	每六個月取息一次

特價出售

特價出售	現貨舖位住宅
九龍城道33-37號	\$228,940.00
九龍城道33-37號	\$194,590.00
九龍城道33-37號	\$31,590.00
九龍城道33-37號	\$28,431.00

香港商業銀行

(一九三四年創立)

總行：香港德輔道中12號 電話：H220191-220185

九龍分行：九龍彌敦道711-713號 電話：K941226, K945645

西貢分行：香港文咸西街48號A 電話：H442262, H435091

韓國國術跆拳道表演大會

飛身踢瓦、驚險刺激、身影如飛、空掌破磚

日期：二月廿一日(星期六) 演出地點：香港大會堂 時間：下午七時至九時

二月廿三日(星期一) 九龍伊利沙白場 下午七時至九時

票價：三元、五元、八元 售票處：香港大會堂、九龍伊利沙白場

何東樓 第三期工程

長興大廈·長德大廈

新春大貢獻：買樓免首期

月付二百餘 即做業主

第二期工程：長旺大廈

本月入伙，有人伙紙

新春期內：首期減收50%

何東產業有限公司 HOTUNG ESTATES LTD.

電話：K935757

金基產物業

安全投資 過去年紀錄 每年純利 \$7.13

代理：香港地產及代理有限公司

地址：香港德輔道中12號

電話：H224091-2

聯興工廠大廈廉售

九龍青山道尾 聯興工廠大廈廉售

地址：九龍青山道尾 聯興工廠大廈

電話：H224091-2

茂興工業大廈

官塘偉業街289地段

每伙三仟餘呎至六仟餘呎

光線充足、工精料美、定價特廉

茂興置業有限公司

地址：香港德輔道中12號

電話：H224091-2

安祥大樓

牛頭角官塘道5161地段

有入伙紙 即買即住

存樓不多 環境雅靜

地產暴漲 維持原價

獨立水錶 捷足先得

正義有限公司

地址：香港德輔道中12號

電話：H224091-2

香港隱形眼鏡中心

全港唯一專業性隱形眼鏡驗配機構

獨家選用世界最新發明

SUPERCON PAPER-THIN 超薄隱形眼鏡

可防止近視加深

創辦人：胡漢權

地址：香港德輔道中12號

電話：H224091-2

優良出品

各種款式及吸吋之領呔、領巾及領呔配帶全

美施領呔公司

地址：香港德輔道中12號

電話：H224091-2

僑港大廈

香港文咸西街35-41號

永樂西街201-203號

地下至四樓商業樓宇

四樓以上住宅

住宅九折優待

即買即住

僑豐建業有限公司

地址：香港德輔道中12號

電話：H224091-2

參觀大阪萬國博覽會

等於遊歷了世界七十多個國家

華僑日報贊助

萬國博覽會觀光團

訂價最廉·行程七天·節目豐富·服務週到

H.K. \$2,190

包括來回機票、酒店、交通、門票、保險等全部費用

本團特色：每團名額一百人，每組廿五人，即有一專人照料

東京大阪均已付足定金訂妥酒店保證依期出發

各團出發日期：

1970年5月15日	1970年5月29日
1970年6月12日	1970年6月25日
1970年7月27日	1970年8月14日

餘額無多，報名請早

並備遊東京、日光、箱根、鎌倉、熱海等風景絕佳的著名旅遊勝地，令你有賓至如歸之感

主辦旅遊機構：香港旅行社有限公司

地址：香港德輔道中12號

電話：H224091-2

嚴星樓 花園洋樓

第二期

三房兩廳

九萬餘元起

分期月供564元

平過交租

今年三月入伙

洽購處：立信置業有限公司

地址：香港德輔道中12號

電話：H224091-2

去年反貪污機構處理貪污事件逾千宗之多

[illegible]

廠小中及普須爲認會商廠

(港訊) 工廠罷工案經
審判廳判決，
悉用刑例，另禁
止上之成年婦
女以及年滿十
四歲至十七歲
間之青年，於
夜十二時至翌
晨六時之時
工作。在廠內
工作。

據勞資雙方昨曰發表：在
過去之二十年
間，工人、勞
務部長長程德
憲所提呈之工
條例均曾批准
之權力會批准
若其獲准之工
業規則在於工
業規則，以便准
則已獲准在夜間
同時時間內受僱

及持薪其類之所有行業，如鋸木工業，電子工業
勞工組織等類之工業，而該項之密接時間可成立若干
一般性之條件，以便使從事該項工作之成年女性
性之健康與安全。

該法案包括須有有用而承認自願於晚間
工作者之契約訂明每月輪值一次，取須有一
百名女性工人從事工作，以女性對女性之工
班(直屬)之監督，禁止上夜班婦女，將被僱期間
延遲八小時者，應予以罰款，休息息及退休股
擁有適當之法律保障。

在日間工作之男女工之論步計值薪
酬，習慣上並無不同之處。

(尚待)中華總商聯合會
會議，訂於下午五時三十分在
會所繼續舉行會議並分在
九次會議，由代會胡文
洪主席，討論該案中，有關工廠監獄監獄委員會
議事表，放職如下工作：對於上表長處，意見果
示，故婦女工作，對於上表長處，意見果
其中放職下開工作條件五項，即：一、及不少少
百名女工，該會認為不能立及一般小
型工廠。擬定查核後，接續上法問題再行研究。
委員勞工部，並與各該局員，搜集有關資料，
再由勞工部長長程德憲。(完)

山頂覽車加薪

生活高漲應予調整

[illegible]

尋回出走少女須嚴加管教

報案被拒事警方在調查中並尋少女下落

【本報訊】黃輦二月十四日刊載「不著名人士」來函，云其同事年十六歲女兒於一月廿二日及廿三兩晚離家出走，事發後前往海邊水塘尋獲屍體。三日前該處少女於初出沒時，確曾在灣仔「酒吧」工作，惟以其年齡超過十四歲，未將該少女送給接客。等人當時以為該少女既經尋回及交與其家人後，其父母自必嚴加管束及請求社康主任接洽送法。等人事後以為該少女既經尋回及交與其家人後，其父母自必嚴加管束及請求社康主任接洽送法。

至所報載少女於二月廿四日再出沒之下落。余因該少女之問題，已與該少女之母親及該少女之祖母之親屬，並同時進行追緝及尋回少女之下落。余因該少女之問題，已與該少女之母親及該少女之祖母之親屬，並同時進行追緝及尋回少女之下落。

此致黃輦、劉錦輝先生，警務處公關係科新聞官武敏啟。一九九零年二月十八日。

主管對其投訴亦拖延不決，至今牛蒡困於

國共關係。昨日下午，南京僑領飯店招待記者及受審者家屬。因交通不便，得不到合適的報價，而且對他們授課未能快敘，指延數日仍未得到賠償和自由，一份向政府受訴因交通不便要求賠償和辦理解決的請願書，昨天已由藥氏投郵寄出。伊士：如請願書能，將亦被提出投寄。

此九名交通員受外傷者及受審者之親屬在昨之招待會席中，全淚流滿面他們尋求賠償的安撫外事件發生，各律師得不到合適的解決辦法法律。茲將九名受外傷者及受審者之姓名及意外事件經過開述於左。

李國寶 出席者爲其長子道一，其子李國寶於去年四月在橫濱道選一輛貨車撞倒致命。李國寶現住舊金山，未從律師處，曾要求報復致其國寶，於去年三月三日接到警方答覆，決不開庭即此案的意外事件云。

國寶（七十歲）於去年八月

廢助。

黃盤 其妻爲（其出席

藥約女士，其妻爲（其出席

四十九號，於去年十一月十三日，在英大仙政府外租屋被匪徒，遭交通員

原已歸部，迄今

仍留醫院治療，迄今

未獲釋放，曾由藥氏承認致函該國，雙方

承認收到該函，但迄今

尚未有採取任何行動。

現每兩接收社會福利署

撥款四十五元爲助，

家四口，生活維艱。

簡有榮 乃江

開伙之妻

子，在六七年二月二日

四一起加百份十

是由本年四月一日起加薪約百分之十

事主掠案間封

居住該號六樓之男子黎坤(卅二歲)昨晚

一部。昨晚八時，一名廿

四歲婦人在柯士甸道十七號電梯內，遭一名年約廿五歲之男子持利器搶劫，結果損失現款二百廿元，銀戒一枚，手

梯間昨晚十一時半一宗劫案，一住戶回家爲兩

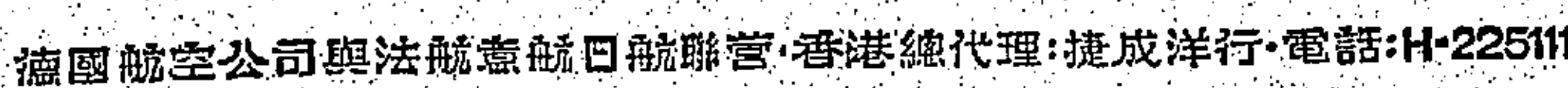
賊威脅，搶去現款一百四十元。(合)

又：昨日下午四時，在尖沙咀彌敦道五十四號地下恆泰(譯音)錢銀找換店。當時一名頭客給予該店僱馬美鈔



在出產福士的國家裡我們並未忘記其他
充滿趣味的事物。
事實上在法蘭克福漢堡或慕尼黑當那些
辦公室女職員一起下班的時候人們很容
易還會聯想到何必需要發明代步的汽車。
德國還有很多其他東西吸引你的視線令
你經常盯著那沒有福士的地方。
在德國你可以連續廿四小時足不出戶盡
情享受集倫敦巴黎和羅馬之精華於一堂
的歡樂生活。

你又可以沿萊茵河漫遊往大森林遠足到高山滑雪或駕駛遊艇出海。
這些節目都可令你數日不見城市的街道
實際上德國具有你要到歐洲觀看的一切事物因此你可在同一地方欣賞整個歐洲。
這地方就是德國航空公司的家鄉
乘搭德航班機往歐洲你可以順道遊覽我們的國土。
我們雖被稱為福士的國家但並不表示我們沒有迷你的產品。



合安汽車有限公司

總代理
意大利名廠汽車



ANCI

徵求譯名

參加辦法：

- 以二字或三字為合
- 譯名請於二月廿八日前寄還
中環恒生銀行大廈四樓
太平廣告公司收
- 來函請繕明回郵地址，姓名
及身份証號碼

優勝者可獲名貴獎品

- 第一名：獎金壹牌 20吋電視機壹座
第二名：獎金壹牌 5呎半雪柜壹座
第三名：獎金壹牌 兩用焗爐壹座

另入圍獎20名，各獎資生堂男/女精美化粧品壹套。

優勝者名單將由本公司專函通知領獎辦法。

救護車內，因該號牌車與「開汽水車」撞，兩母女因而受傷。在醫院診治一月，被三女某得不到醫治而因病而在醫院斃命，民政廳長請政府公署，由律法援助給與一萬四千四百元賠償，但三女仍未收到賠償款項。

古永發，其子於十一月廿二日午時在羅龍道，編號第貳零貳號，當時有四名目擊者。曾由渠供稱：因該號牌之車，未有同號。現要求律法援助處，以證明罪惡及合理的賠償。

陳得勝，其子在去年一月廿三日土瓜灣，編號第貳零貳號，其妻後四處往尋覓遺失，指出使愛兒，因誤闖死者黃林強，當場溺斃，並指得其妻受驚嚇。因其子之外父死亡，影響其收入，生活困難。

李吉梅 年五十歲，於六月廿一十七日，在彭亨路，一輛貨車與李吉梅相撞，會延律師上訴，不得而知，直至兩兩離散，尚未有任何合解賠償，生計堪憂。

梁樹鴻 現年廿六歲，於六月十七日廿八日，在亞蘭一輛汽車與一輛貨車相撞，因而有下半部被壓。現仍養在該社會福利署三十元，補助，現賺一百五十元，補助而停止，生活力艱苦。(黃海)

何坤堂 三十九歲，於六月廿一十七日，在來山合發路與一輛汽車相撞，因而有下半部被壓。現仍養在該社會福利署三十元，補助，現賺一百五十元，補助而停止，生活力艱苦。(黃海)

李吉梅 年五十歲，於六月廿一十七日，在彭亨路，一輛貨車與李吉梅相撞，會延律師上訴，不得而知，直至兩兩離散，尚未有任何合解賠償，生計堪憂。

梁樹鴻 現年廿六歲，於六月十七日廿八日，在亞蘭一輛汽車與一輛貨車相撞，因而有下半部被壓。現仍養在該社會福利署三十元，補助，現賺一百五十元，補助而停止，生活力艱苦。(黃海)

何坤堂 三十九歲，於六月廿一十七日，在來山合發路與一輛汽車相撞，因而有下半部被壓。現仍養在該社會福利署三十元，補助，現賺一百五十元，補助而停止，生活力艱苦。(黃海)

本港新聞
今日九版

七零年公同結算事件第一宗
高 富 隆 案 法 院
東 合 及 首 次 債 權 人 聲 出 資 人 會 議 通 告
毛 織 有 限 公 司
一九七零年二月二十四日
原 告 爲 人 聲 出 資 人 會 議 通 告
三 月 三 十 日 (星 期 二) 在 香 港 德 道 二 號 德 興 大 水 池 大 酒 樓 行 改 組 人 聲 出 資 人 會 議 如 下：
上 午 十 一 時 三 十 分
下 午 二 時 三 十 分
破 產 管 理 官
聲 臨 時 清 算 人
賀 曉

本港新聞

新加坡總理李光耀強調港新兩地 建立相互合作關係 資金人材彼此交流

【本報訊】新加坡總理李光耀在訪問香港期間，曾與港督麥理浩及港府官員會晤，強調港新兩地應建立相互合作關係，資金人材彼此交流。

李光耀在會晤中，對香港在過去數十年來所取得的成就表示欽佩，並認為香港在國際金融、貿易及工業方面，均佔有重要地位。他強調，新加坡與香港在經濟、文化及社會方面，均具有高度相似性，因此兩地應加強合作，共同發展。

李光耀指出，新加坡與香港在資金及人材方面的交流，對兩地的經濟發展至關重要。他認為，兩地應建立一個開放、自由的市場，讓資金及人材能夠自由流動，從而促進兩地的經濟繁榮。

修造船塢 互相競爭

由煤油碼頭，與後港碼頭，對峙而立的修造船塢，在過去數十年來，一直處於互相競爭的狀態。新加坡政府為了發展港口工業，曾投入大量資金，興建多個大型船塢，以應付日益增長的船舶維修及建造需求。

不同企業 互相結合

在新加坡，不同企業之間的互相結合，已成為一種普遍現象。許多企業為了擴大生產規模，提高競爭力，紛紛進行合併或收購。這種企業間的結合，不僅有利於資源的整合，也有助於提高生產效率。

貿易局祁達飛德 主持辦事處開幕

【本報訊】新加坡貿易局副局長祁達飛德，日前主持該局辦事處開幕典禮。祁達飛德在致辭時表示，貿易局辦事處的成立，將有助於加強新加坡與其他國家的貿易往來，促進經濟發展。

各地工業 各有專長

新加坡與香港在工業發展方面，各有專長。新加坡在電子、化工及機械工業方面具有優勢，而香港則在金融、貿易及服務業方面表現突出。兩地應發揮各自優勢，加強合作，共同發展。

加強扶持 彼此得益

新加坡與香港在經濟發展方面，應加強扶持，彼此得益。兩地政府應採取措施，降低貿易障礙，促進兩地貿易的增長。同時，兩地企業也應加強合作，共同開拓市場。

亞米茄

「康樂型」新穎計秒手表



OMEGA

新增日曆款式
配顏色表面
及表帶
一按鈕擊
秒針立刻開動
再按即停止
它即停止
注意：當中之亞米茄
「康樂型」手表
乃是戴在腕底

ST 146010
康樂型日內瓦款式
不銹鋼防水表
先日曆款式，專
供戰後脫底。
精美及表帶
港幣360元

亞米茄現在又創造了這現代化的按鈕計秒手表，使您能隨時隨地進行中之秒針動作。

這命名為亞米茄「康樂型」的新穎按鈕計秒手表，不僅能準確地報導整日之每一時刻，且還能使您隨時隨地掌握五分之一秒的時間，這是一項完美的日曆時鐘，同時又可以立刻計秒之片段。

富有實用價值
亞米茄「康樂型」手表，具有特別按鈕，由此觸發一又計秒大針，以計算極短的時間，其發光的字劃清晰的表面，報時計秒一目了然，對於於表帶的選擇，無論是金屬的或是皮質的，

都應隨心所欲，而亞米茄的康樂型手表，其設計精巧，外觀大方，且能防水，是您運動、休閒、商務、社交之最佳選擇。

正午時刻在三點鐘之位置，在各款亞米茄康樂型手表中，有一種乃是專為男士而設計，其表底面有特別設計，此種設計，可使您在正午時刻，能更清楚地看到三點鐘之位置，其設計之巧妙，實為亞米茄手表之特色。

適合一切計時需要
亞米茄「康樂型」手表，有多種款式，以應付各種不同之計時需要。例如，如果您需要一款能計算時間的手表，亞米茄「康樂型」手表，是您之最佳選擇。此外，亞米茄「康樂型」手表，還具有多種功能，如計秒、計時、計分等，是您運動、休閒、商務、社交之最佳選擇。



ST 145008. 康樂型海軍款式，不銹鋼防水表，配精美皮帶。
港幣410元



ST 145007. 康樂型海軍款式，不銹鋼防水表，配精美皮帶。
港幣380元



ST 146009. 康樂型日內瓦款式，不銹鋼防水表，配精美皮帶。
港幣385元



自一九六五年六月以來，美國太空總署指定亞米茄「康樂型」手表，為美國太空人必備之計時器。



領先登月之第一只手表

柯達酬賓大贈送

凡買下列五款柯達自動攝影機之任何一款即送可拍攝二十張彩色照片之柯達126彩色卷影菲林一卷

- 1. 最新柯達立刻自動33型攝影機，裝片容易，使用方便。祇須打開機背蓋，放入菲林，作一簡單整理，對準景物，即可拍攝。
售價\$44.
- 2. 最新柯達立刻自動133型攝影機，能輕而易舉地拍攝得優美照片。簡單設備適合日光或燈光攝影。裝換菲林時，方形閃光燈即自動轉換，裝片迅速。
售價\$69.
- 3. 柯達立刻自動124型攝影機，使用便捷，具有菲林轉片桿及自動曝光的優點。更配有可轉動的閃光燈插頭。
售價\$95.
- 4. 柯達立刻自動134型攝影機，使用方便無比。配有CDS電眼，自動控制曝光。觀景窗內裝有目鏡，顯示何處需用閃光燈。
售價\$130.
- 5. 柯達立刻自動174型攝影機，配備推推機，自動推進菲林。上鍊一次可曝光十二次，可一秒鐘拍一張照片。
售價\$141.



Kodak 柯達(遠東)有限公司
亞細亞行十樓 電話二二五〇四一

本港新聞

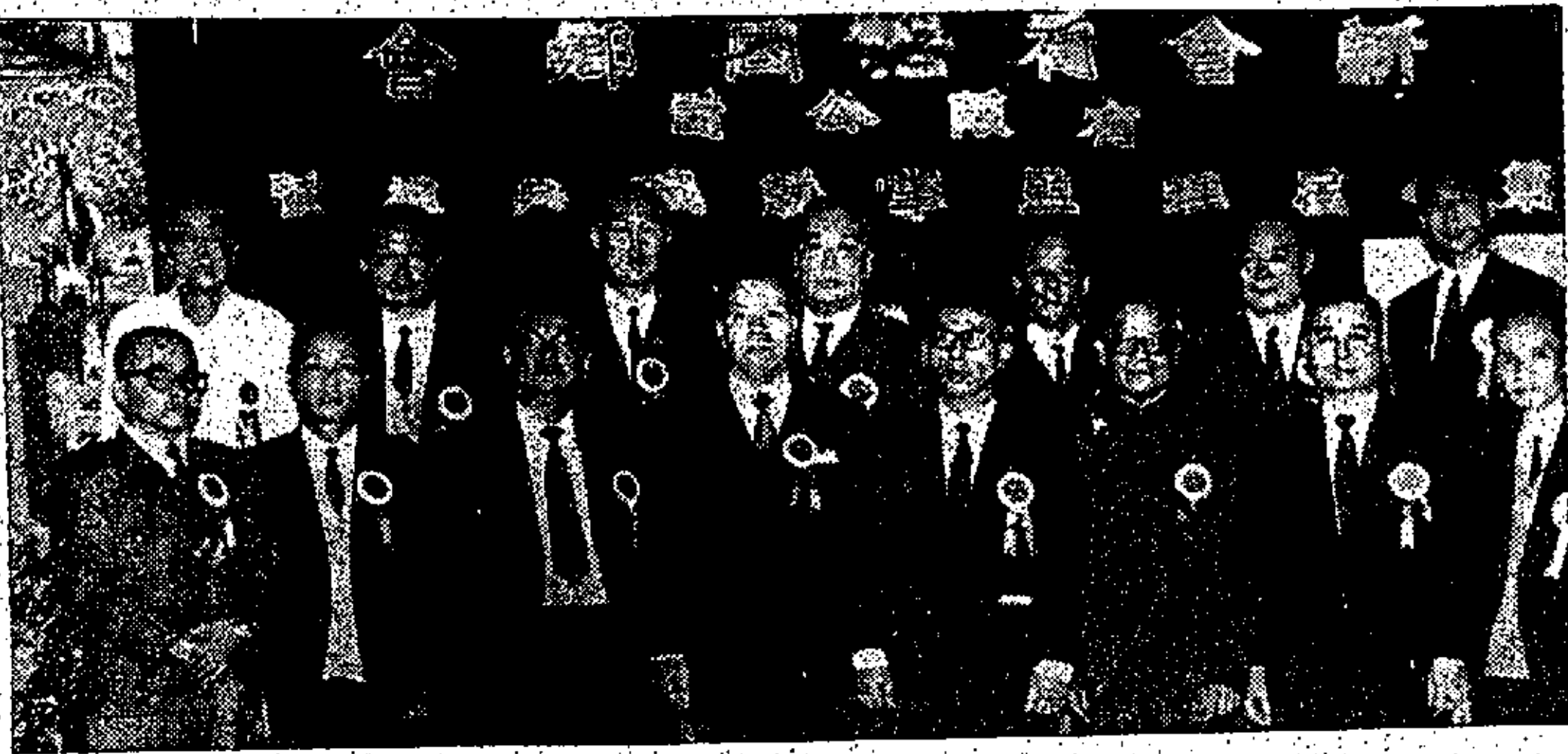
社會服務聯會舉辦
暑期活動歌曲創作比賽

【本報訊】社會服務聯會為配合暑期活動，特舉辦「暑期活動歌曲創作比賽」，旨在激發青少年對音樂的興趣，並透過創作過程，表達對社會服務工作的看法。比賽分為中學組及小學組，歡迎全港青少年踴躍參加。截稿日期為八月三十一日。詳情請向各區社會服務中心查詢。

新會荷塘同鄉會
第四屆理監事就職

楊永泰領選任李海東主持監督
新任理事李潤文揭櫫會務目標

【本報訊】新會荷塘同鄉會第四屆理監事就職典禮，於八月十四日（星期日）晚八時，在荷塘同鄉會會址舉行。當晚筵開五十餘席，嘉賓雲集，場面熱鬧。新任會長李海東在致辭時表示，將繼續秉承「服務鄉親、團結互助」的宗旨，為鄉親提供各項服務。新任副會長李潤文則揭櫫了會務目標，包括加強與海外同鄉的聯繫，並積極參與社會公益活動。典禮由楊永泰主持，並有精彩的文藝表演。



(攝者記報本) 影合體全職就事監理局四第會鄉同塘荷會新



竹林寺昨晨舉行
閉關僧出關盛況

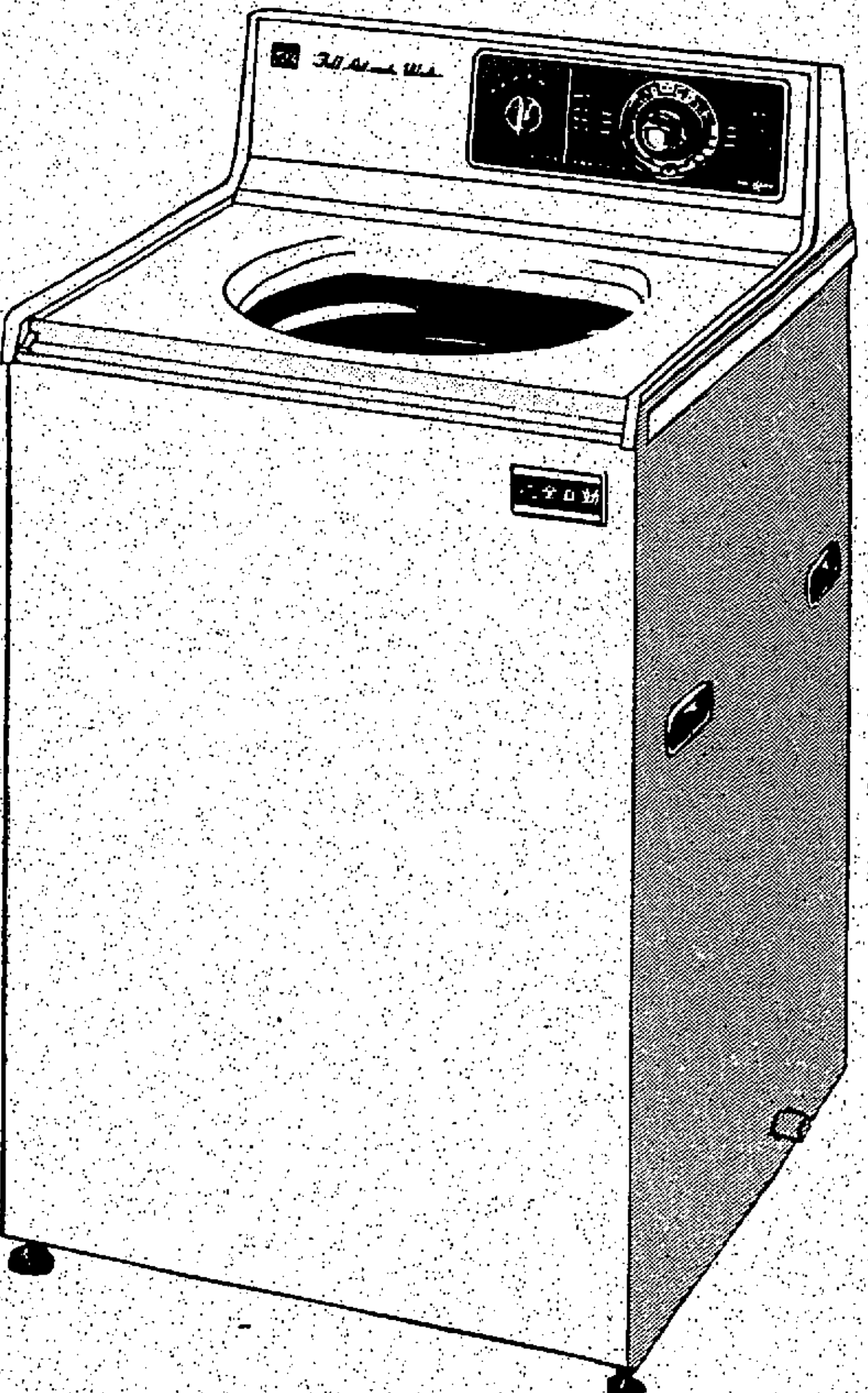
復老為聖法師說偈

【本報訊】竹林寺閉關僧出關盛況，於昨日（十四日）上午八時，在竹林寺舉行。當晨，復老為聖法師親自主持，為出關僧人說偈祝福。現場氣氛莊嚴肅穆，信眾踴躍參加。法師在偈中勉勵僧人出關後，應繼續弘揚佛法，利益眾生。出關僧人亦表示，將遵從教誨，精進修行。



用東芝洗衣機
洗衣苦差化為樂事

洗滌衣物不必用手揉洗，只需將衣物放入洗衣機，按動按鈕，即可自動完成洗滌過程。東芝洗衣機採用先進技術，洗滌徹底，且能節省大量時間和體力。



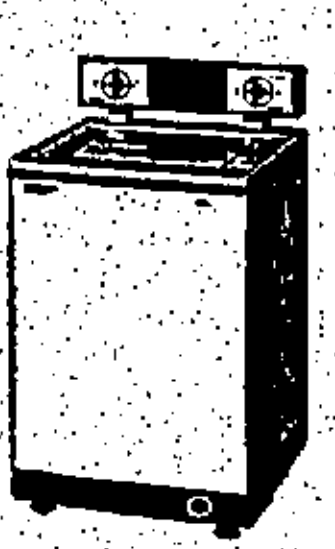
東芝AW-2000型
全自動十磅洗衣機

入水·洗衣·過水·
排水·乾衣·完全自動

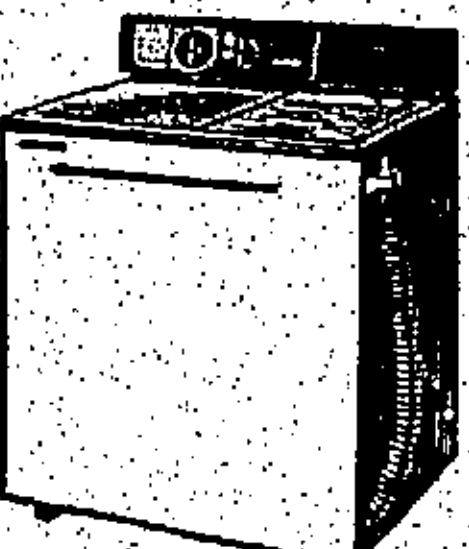
巨型不銹鋼洗盤，每次可洗十磅衣物，並有高低水位選擇，可洗少量衣物。自動旋流式洗衣過水，自動乾衣去水強力，結構堅固耐用。

東芝高度效能洗衣機，乃東芝九十多年研究經驗的成果，它象徵東芝的先進技術。

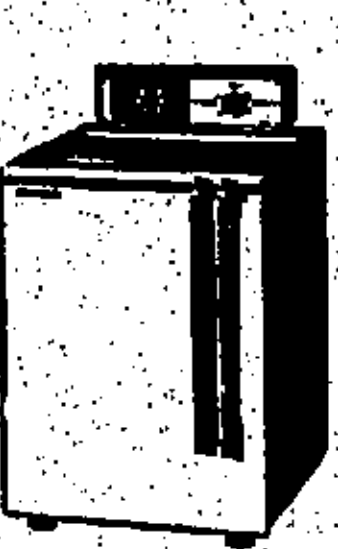
每機有保證書，免費保養一年，服務週到迅速！



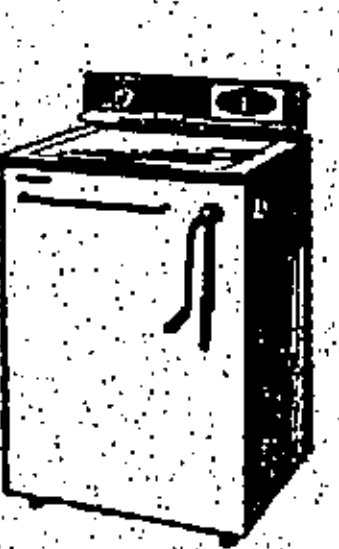
VA-1800 型
8磅洗衣乾衣兩用



VH-8050 型
8磅雙層洗衣乾衣兩用



VA-1500 型
6磅洗衣，乾衣兩用



VH-810S 型
8磅單層左右旋轉

分期付款
手續簡便
適合家家化算

型號	高×闊×深	現售	首期	六個月	十二個月
AW-2000	38"×21½"×21½"	950.00	350.00	107.00	56.00
VA-1800	35"×21½"×21½"	740.00	270.00	82.00	43.00
VA-1500	33½"×19½"×20"	560.00	200.00	63.00	33.00
VH-5020	33½"×23"×16"	560.00	200.00	63.00	33.00
VH-8050	35"×27½"×18½"	695.00	250.00	77.00	43.00
VH-810S	37"×22"×18½"	380.00	145.00	41.00	21.00



民安東芝有限公司
香港東亞銀行大廈506室 電話：H-242855-H-238727
陳列室：東亞銀行大廈502室 電話：H-222360
香港服務站：灣仔威利道十八號三樓
電話：H-742545-H-746962

大會堂節目
二月二十日 星期五

（正座）音樂廳	下午八時半	（音樂）音樂會
（副座）音樂廳	下午八時半	（音樂）音樂會
（高座）八樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）九樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）十樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）十一樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）十二樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）十三樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）十四樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）十五樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）十六樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）十七樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）十八樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）十九樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會
（高座）二十樓展覽廳	上午九時至下午八時	（展覽）國際貿易展覽會

樂富門另一貢獻
飲譽寰宇
百美豪華長煙

正零售每包一元五角

「百美豪華長煙是樂富門始創之另一著名產品，煙味精美，煙質特佳，煙味香醇。百美的優良傳統，帶給您最高的享受和最高的吸煙樂趣。」

「百美長煙·豪華長度·煙味香醇」

樂富門公司·始創於一八九零年

三四五區扶輪社
四月在港開年會

【本報訊】三四五區扶輪社聯合年會，將於四月在港舉行。屆時將有來自世界各地的扶輪社代表參加，共同商討扶輪社的發展方向。年會期間還將舉行多項文娛活動，預計將吸引數百名嘉賓參加。

本港新聞

黃保欣在扶輪社演講

香港應創設煉油廠
保障石油化工利潤率
吸引工業投資人興趣

（本報訊）九龍區扶輪社，昨（廿）晚，假九龍區扶輪社會館，舉行演講，由黃保欣君主講，題目為「香港應創設煉油廠，保障石油化工利潤率，吸引工業投資人興趣」。

黃君在演講中，首先介紹了石油工業的現狀，並指出石油工業在現代經濟中的重要性。他認為，香港作為一個國際貿易中心，擁有優越的地理位置和完善的基礎設施，非常適合發展石油工業。他建議政府應考慮在港創設煉油廠，以保障石油供應，並提高石油化工的利潤率，從而吸引工業投資，促進經濟發展。

黃君還介紹了石油工業的發展趨勢，並指出未來石油工業將向高附加值、低污染的方向發展。他認為，香港應抓住這一機遇，積極發展石油工業，以增強其國際競爭力。

尖沙咀坊會籌款建校
笙歌妙舞賀元宵精彩
明儀合唱團今晚義唱

（本報訊）尖沙咀坊會籌款建校，為慶祝元宵佳節，特舉辦「笙歌妙舞賀元宵」義唱晚會。明儀合唱團將於今晚（廿）晚，假尖沙咀坊會會館，舉行義唱晚會。

晚會節目豐富多彩，包括笙歌妙舞、合唱、舞蹈等。明儀合唱團將演唱多首膾炙人口的歌曲，為籌款活動增添光彩。晚會所得款項將全部撥充建校之用，以改善尖沙咀坊會會館的教學環境。



笙歌妙舞賀元宵精彩，明儀合唱團今晚義唱。

金池舞廳生事案
十被告解庭提控

（本報訊）金池舞廳生事案，昨（廿）日，在區法院提堂。十名被告被控在該舞廳內發生爭執，並有暴力行為。法官在判詞中指出，被告們的行為嚴重擾亂了公共秩序，必須予以嚴懲。

被告們分別被控以多項罪名，包括騷擾、使用武力等。法官在判詞中強調，舞廳作為公共場所，必須保持安靜和秩序，任何擾亂公共秩序的行為都是不可接受的。

台灣第一藝術團
今移班港島演出

（本報訊）台灣第一藝術團，將於今日（廿）日，移班港島演出。該團由多位知名藝術家組成，將為港島觀眾帶來精彩的表演。

藝術團的演出節目包括多種形式的藝術表演，如戲劇、舞蹈、音樂等。他們將展示台灣豐富多彩的文化底蘊和藝術成就，為港島觀眾提供一場視覺和聽覺的盛宴。

林基豐仲令壽堂
姚夫人昨舉殯

（本報訊）林基豐仲令壽堂，姚夫人於昨（廿）日舉殯。姚夫人一生勤儉持家，為人慈祥，深受家人和親友之愛戴。她的去世，是林氏家族的巨大損失。

姚夫人的殯禮在壽堂舉行，當日到場者眾多，場面莊嚴。姚夫人將被安葬在家族墓地，以盡孝道。

吳石俊
主理中腦

（本報訊）吳石俊，主理中腦。他具有豐富的臨床經驗，專治各種腦部疾病。診所位於尖沙咀，交通便利，設備完善。

吳醫師在腦科領域有著深厚的造詣，對各種複雜的腦部疾病都有獨到之處。他醫術精湛，待人誠懇，深受患者信賴。

生財之道在澳洲

（本報訊）生財之道在澳洲。澳洲地廣人稀，資源豐富，是投資和發展的好去處。許多投資者紛紛前往澳洲，尋求發展機會。

澳洲擁有完善的法律體系和穩定的經濟環境，非常適合長期投資。投資者可以通過多種途徑在澳洲實現財富增值，如房地產、礦業等。

澳洲按揭保險有限公司

（本報訊）澳洲按揭保險有限公司，為廣大客戶提供優質的按揭保險服務。該公司信譽昭著，服務周到，是您的理想選擇。

澳洲按揭保險有限公司擁有先進的技術和完善的服務體系，能夠為客戶提供從諮詢到貸款的全方位服務。他們將竭誠為您服務，助您輕鬆實現購房夢想。

駕平治，絕無提心吊膽

目前各處各地的行車情形，原已使駕駛人充滿驚險刺激，因此這本車身不應再使他增加這方面的負擔。平治汽車的工程師們都深信此一原則，所以經常檢驗平治乾草車者的駕駛，這是檢驗普通駕駛人而非職業車手以觀察他們在高速轉彎和底頭時突然擊車或高速左右搖擺所產生的反應。如果在這種情形下，脈搏跳動超過每分鐘百次，那末我們即尋求改良方法，務使駕駛人充滿安全減。

我們已經發現很多設備可幫助駕駛者減低緊張情緒，如全車獨立懸掛式避震器，可使汽車在粗劣道路或急轉彎時，緊貼路面，巨型安全車架，在緊急避車時，一樣順利穩定靈敏，而軟韌能輕易閃避危險補形，座椅經常令你安坐舒適。所有一切裝置和設計目前，就是使駕駛人絕不受困車輪本身弊端而產生的驚險。現代生活充滿緊張刺激，能在駕車時鬆弛神經，亦一大佳事也。



平治汽車

仁孚行有限公司
香港希慎道使館大廈 電話：H-777251
加龍道運大廈 電話：K-670031

華僑教育

港區中小學教師訓練班 聯合畢業典禮

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

（本報訊）由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

各僑團團拜慶燈

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

鍾士元博士返港

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

並蒂牡丹

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

大東書局 春節廉價

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

飛天老鳳終被擒

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

西區探險隊電破案

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

新影片傳真機 舉行使用儀式

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

大東書局 春節廉價

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

飛天老鳳終被擒

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

西區探險隊電破案

【本報訊】由香港中華總商會主辦，香港中華教育會協辦，聯合中小學教師訓練班，於昨日下午三時，在該會禮堂舉行聯合畢業典禮。到會嘉賓有：香港中華總商會主席、副主席、幹事、秘書長、各屬會會長、各中小學校長、教師、學生、及各界人士等。典禮由主席主持，並由各校代表致詞，勉勵全體教師，繼續努力，為教育事業貢獻力量。典禮最後，全體師生合影留念。

利時牌

H-223312

亞百利有限公司

大東書局

春節廉價

飛天老鳳終被擒

西區探險隊電破案

新影片傳真機

舉行使用儀式

大東書局

春節廉價

飛天老鳳終被擒

西區探險隊電破案

新影片傳真機

舉行使用儀式

日行千哩的週末房車

Torana

澳洲製造之堅固房車

SONY 新力牌

匠心獨運 不同凡响

TC-120型 專業型盒帶手提錄音機，內裝電容電器，音質高及穩健。

7F-81W型 豪華型FM/AM手提收音機。

TV-500 UET型 西歐意大利標準，UHF/VHF五吋手提電視機。

STR-6060FW型 全砂晶體管FM/AM收音機，FM-AM收音機。

SS-3300型 三音路立體聲收音機。

TC-666D型 三馬達，自動調節，身歷其境，前級放大音機。

各大無線電行均售

潮州茶

正宗潮州茶

名商讚好 神流譽

環境幽雅 分類廣告 每天元二

新報

各界代表選舉開始

開票已屆期 選民踴躍投票

【本報訊】各界代表選舉，自昨日開始，選民踴躍投票，場面熱烈。選民們紛紛前往各選區投票站，行使投票權。投票站內秩序井然，工作人員認真負責，確保投票過程順利進行。選民們對此次選舉表現出極大的興趣和參與熱情。

長洲慶元宵節 一連多天熱鬧

各團體街坊分設歌壇舉行歡宴

【本報訊】長洲各界慶祝元宵節，自昨日開始，一連多天熱鬧非常。各團體、街坊紛紛分設歌壇，舉行歡宴活動。現場氣氛歡愉，人們在歡快的音樂聲中慶祝佳節。此外，還有各種民俗表演和燈會活動，吸引了眾多市民參與。



長洲各界慶祝元宵節，場面熱鬧。



各界代表選舉，選民踴躍投票。

大澳制水難放寬 居民要輪水

每日供水四小時 居民生活大受影響

【本報訊】大澳地區因供水系統故障，目前每日僅供水四小時，居民生活受到嚴重影響。由於供水不足，居民們不得不輪流前往取水，生活極為不便。有關部門已表示正在全力搶修，預計近期內可恢復正常供水。

民政署與議員打友誼波

官紳上陣愉快 女界王開球 完場酒會歡賓

【本報訊】民政署與各界議員昨日舉行友誼賽，場面熱鬧。女界王開球，比賽過程愉快。賽後還舉行了完場酒會，賓客盡歡。此次活動旨在增進官紳之間的交流與友誼，促進社區和諧。

新界鄉議局 定廿四開會

討論重要提案 包括教育、交通等

【本報訊】新界鄉議局定於本月二十四日召開會議，討論重要提案，包括教育、交通等。會議將由主席主持，各委員將就相關提案進行討論並提出建議。此次會議對於推動新界地區的發展具有重要意義。

陳志堅主持 新春團拜

迎禧筵席豐美 嘉賓踴躍參加

【本報訊】陳志堅先生昨日主持新春團拜，迎禧筵席豐美，嘉賓踴躍參加。現場氣氛歡愉，大家共同慶祝佳節。陳先生致辭時表示，新的一年將繼續致力於社區建設和服務。

太平地產廠何達榮 明飛美加訪問

考察房地產市場 洽談合作機會

【本報訊】太平地產廠何達榮先生，將於明日飛往美國訪問。此次訪問旨在考察美國房地產市場，並洽談合作機會。何先生表示，將與當地地產界人士進行交流，尋求合作可能。

報日僑華

本報為僑胞提供豐富多樣的資訊，包括旅遊、教育、文化等。歡迎訂閱，以便及時獲取最新資訊。本報致力於為僑胞提供高質量的內容，服務社區。

柯蔡宗親會敬老 祭祖禮會員聯歡

場面溫馨 嘉賓踴躍參加

【本報訊】柯蔡宗親會昨日舉行敬老、祭祖禮會員聯歡活動，場面溫馨。活動吸引了眾多會員參加，大家共同慶祝佳節。會長在致辭中表示，宗親會將繼續致力於服務會員，傳承文化。

坊研會今討論 九巴加價問題

九巴加價問題 引起各界關注

【本報訊】坊研會今日將討論九巴加價問題，引起各界關注。會議將就九巴公司的經營情況及加價理由進行深入討論。各界人士表示，將關注九巴公司的發展，並希望其能合理定價。

歐洲旅行團

本報為僑胞提供豐富多樣的資訊，包括旅遊、教育、文化等。歡迎訂閱，以便及時獲取最新資訊。本報致力於為僑胞提供高質量的內容，服務社區。

光風敦倫

本報為僑胞提供豐富多樣的資訊，包括旅遊、教育、文化等。歡迎訂閱，以便及時獲取最新資訊。本報致力於為僑胞提供高質量的內容，服務社區。

坊研會今討論 九巴加價問題

本報為僑胞提供豐富多樣的資訊，包括旅遊、教育、文化等。歡迎訂閱，以便及時獲取最新資訊。本報致力於為僑胞提供高質量的內容，服務社區。

歐洲旅行團

本報為僑胞提供豐富多樣的資訊，包括旅遊、教育、文化等。歡迎訂閱，以便及時獲取最新資訊。本報致力於為僑胞提供高質量的內容，服務社區。

歐洲旅行團

26天暢遊伊朗義大利瑞士 荷蘭德英法奧等八國

五月廿四日出發 六月十九日返港

聘有華籍導遊 全程隨行服務

欲知詳情請向本報或旅遊公司查詢 電話：117 59

英航或德航均可

BOAC

波音客機 飛往世界各地

怡和有限公司航空部

姓名：_____ 地址：_____ 電話：_____

早場：晚十時半「多采多姿」演「荷華」十時半「浪子」演「神探」十一時半「歌聲」演「午夜場」晚十時半「國都」十時半「人壽」金門十時半「花燈」十二時半「無空時」演「戲」

座滿場

明龍眞永百黃倫娛
聲城光華樂金敦樂

。間時映放。

九時半	七時半	五時半	二時半
-----	-----	-----	-----

接福

滿狂
議論紛紛

老虎添翼。其猛可知。
雙虎死鬥。血洒山谷。

除，下而衝俯空高吼百自：說烈鴻陳
！法他無別，外度之置死生將

虎翅雙

沈田陳于
明月豐烈鴻倩

演主銜領

統請

THE WINGED TIGER

請注意
別飛貼
高空緊
掠壁山
鏡頭

莎歐伊丁秦
菲陽美茜玲惠

顧沈
宗文雲

演主合聯

演導
江申

。纏綿作愛
。一寸膠卷一寸金
。全裸鏡頭
。武俠片前所未見

亞美中國國金荷
洲宮麗央民都門活李翠

九時半 七時半 五時半 二時半
九時九 七時半 五時半 二時三

場夜午加再活李荷、翠碧 場早開加洲亞、活李荷、翠碧

孩嬰養藏舍宿生學女、源起「命生」授傳師老吳
爸爸妙的子孩出查 查檢擊突令下長校女

厚陳 菁李
演主銜領

雙星

WHOSE BABY IS IN THE CLASSROOM?

次梅上井 演導

SHAW 50 SCORE

映獻大盛天今
主演：瑪蒂安、蒙戴麥、紅威星、黃田、歐芳史、黃

槍魂追龍遊虎飛
GUNFIGHTERS FROM HELL

銀二十杆欄二十

門樂百

映續今滿日連
奇殺藥迷利首中片七特
片的謀用邪部上彩奪

今早十點半
二點半
四點半
六點半
八點半
十點半

緊場：闊士
張面：幕彩

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

斯麗

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

樂仙
映九場五天今
(半點二十開加)
喜賓格 七中
劇大 影 彩

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

宮麗美
道事坑天龍九
映九場五天今
喜賓格 七中
劇大 影 彩

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

映獻大盛天今
主演：瑪蒂安、蒙戴麥、紅威星、黃田、歐芳史、黃

槍魂追龍遊虎飛
GUNFIGHTERS FROM HELL

銀二十杆欄二十

門樂百

映續今滿日連
奇殺藥迷利首中片七特
片的謀用邪部上彩奪

今早十點半
二點半
四點半
六點半
八點半
十點半

緊場：闊士
張面：幕彩

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

斯麗

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

樂仙
映九場五天今
(半點二十開加)
喜賓格 七中
劇大 影 彩

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

宮麗美
道事坑天龍九
映九場五天今
喜賓格 七中
劇大 影 彩

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

映獻大盛天今
主演：瑪蒂安、蒙戴麥、紅威星、黃田、歐芳史、黃

槍魂追龍遊虎飛
GUNFIGHTERS FROM HELL

銀二十杆欄二十

門樂百

映續今滿日連
奇殺藥迷利首中片七特
片的謀用邪部上彩奪

今早十點半
二點半
四點半
六點半
八點半
十點半

緊場：闊士
張面：幕彩

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

斯麗

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

樂仙
映九場五天今
(半點二十開加)
喜賓格 七中
劇大 影 彩

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

宮麗美
道事坑天龍九
映九場五天今
喜賓格 七中
劇大 影 彩

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

映獻大盛天今
主演：瑪蒂安、蒙戴麥、紅威星、黃田、歐芳史、黃

槍魂追龍遊虎飛
GUNFIGHTERS FROM HELL

銀二十杆欄二十

門樂百

映續今滿日連
奇殺藥迷利首中片七特
片的謀用邪部上彩奪

今早十點半
二點半
四點半
六點半
八點半
十點半

緊場：闊士
張面：幕彩

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

斯麗

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

樂仙
映九場五天今
(半點二十開加)
喜賓格 七中
劇大 影 彩

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

宮麗美
道事坑天龍九
映九場五天今
喜賓格 七中
劇大 影 彩

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

映獻大盛天今
主演：瑪蒂安、蒙戴麥、紅威星、黃田、歐芳史、黃

槍魂追龍遊虎飛
GUNFIGHTERS FROM HELL

銀二十杆欄二十

門樂百

映續今滿日連
奇殺藥迷利首中片七特
片的謀用邪部上彩奪

今早十點半
二點半
四點半
六點半
八點半
十點半

緊場：闊士
張面：幕彩

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

斯麗

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

樂仙
映九場五天今
(半點二十開加)
喜賓格 七中
劇大 影 彩

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

宮麗美
道事坑天龍九
映九場五天今
喜賓格 七中
劇大 影 彩

台在北
武、師、柯、歐、家、雷、雄、俊

李連生 達娜 佐治 里斯 伊瑞 納根

奪魂槍戰 飛虎遊龍 追魂槍戰 飛虎遊龍

太環北英油華竹太
平球河京華樂安灣
犀利喇！爆棚
燈花報喜。夜元宵
春風笑精神！歡生趣
多！事！座定早請映齊院十天今

阿麗熱 犀利平 家無雙 搭鏡線 鍾玲玲 沈肥肥 當堂激 盧玲 胡美屏

好世界
今天四場
巨文感倫七金
片圖大演影部

天
淚倫汗
主領秀

十場正一
早明早今
早點一今
映期下
映期下
映期下

銀都 高陞 南洋 珠江 南華 普慶

今天
請早

激觀一觀
賞衆新感



鳳凰七彩潤幕攝製巨型歌舞故事片

迎海翩 至燕躍 新舞春 妙歌元 慶舞！ 宵！

青春活潑 歌舞連場 娛樂身心 老幼咸宜

見女一 得見女一 得見女一

梁江王 瑞漢燕 小

朱楓 唐龍 朱楓



歡笑人生

七喜彩劇
薛家燕 杜平 陳齊頌 沈殿霞 譚炳文
馮淬帆 王青 翁美玲 鄭少秋 陳百祥 鄧光榮 陳國治 陳欣健 陳永祥 陳國治 陳欣健 陳永祥

片製九盧·製監平杜頌齊陳

THE BLACK SHEEP

康樂有限公司發行

大英城加意麗東合演
海破國士沙妮
黑幕史

元宵賀節本季最佳大喜劇！

心 靈 福 至

浪子變成人 大更迫作狂
小叔充丈夫 貴婦有口難言

新場形 現官記

樂聲新聲

今天盛大獻映

七特彩



週末午夜場

LADY OF STEEL

亞洲聲門金倫荷九真永國娛翡翠香港
一再優點十晚明滿早錢場午上
場映先半一爆絕全夜週

·片巨色影門打誤案情奇藝俠品出氏邵·

硬女江蘇

華岳 佩佩鄭
演主街領

何夢華 導演

武俠 影后 再顯 顏色

黑風寨 步步險着 藏珍樓 巧佈機關



泰國

皆有口碑

第十六天

特藝七彩

銀幕！

發行公

豪門艷情室

ONE AFTER GET DANCING

下皇宮

期宮

解放大膽 底放膽性 豐大膽歐 震大膽歐

一九六九年 一九六九年



便宜●

新僑華

1970 英文中學會考試題預習專欄

歷史科

(十六)

HISTORY (16)

1. What were the causes of the Taiping Rebellion (1850-1864)?

The reasons why the Taipings rose in the mid-19th century in a rebellion against the Manchu government and why it was able to acquire such dimensions were multiple. Firstly, for the general social background, we may go back to the time of the last few decades of the 18th century for the seeds of the problem. The second half of Chien-lung's rule was marked by the beginning of dynastic decline of the Qing government. The administration was slowly deteriorating; the officialdom was becoming more and more degenerated and corrupt; the people lived increasing difficulty in getting a livelihood; and there was the general growth of social and economic problems that were consequences of natural development in peacetime and which the government failed to cope with. These elements mutually interacted from moment to moment, and prepared a social background which proved to be conducive to rebellions.

The nature of the problem is not difficult to see. At least three quarters of the population were supported by farming but the rural economy was in constant decline because of the growth of population, of the increasing disaster brought by natural catastrophes and of heavy taxation. It is true that during the first two centuries of the Qing period, cultivated land had been greatly increased by colonisation on the frontier and by the opening up of land, but such increase failed to keep pace with the growth of population. By about 1800, the living standard of the rural areas was obviously declining. Labour was plentiful while land was limited and capital scarce. There had been little progress in the techniques of farming, and there was no industry which might absorb the growing young population. Poverty and food scarcity became important social problems for which the government could find no solution.

The growing hardship of the people was partly a result of the deterioration in administration. The officialdom as a whole lacked discipline and

efficiency, and was embedded in corruption. The increase in unofficial extortion and exaction was a heavy burden upon the populace, while the failure in administration must be responsible for the dimensions of natural disasters. For example, the silt of the Yellow River and grand canal was not offset by the maintenance of dikes. The Canal became less usable for grain transport and the Yellow River finally broke loose with damage in 1852. Pressure of numbers, flood, famine, poverty, corruption and the resulting ineffectiveness of government were demonstrated in the increase of banditry riots and outbreaks in many areas.

These disorders had a ready weapon at hand - the secret societies. Most of these societies had their origins in the early Qing period, and aimed at "Overthrow the Qing and restore the Ming." Therefore, they were anti-Manchu societies organized by Chinese people, and they fomented or capitalized upon many of the disorders of the day. Here we can see that these riots and rebellions were not merely expressions of discontent of the current social and economic evils, they were also expressions of the anti-Manchu feeling of the Chinese people.

Another factor which contributed to the Taiping uprising was the growing frustration of the scholars outside the officialdom. To these people, the only career they could seek in life was to pass the government examinations and get the necessary degrees to acquire official status. A minority indeed succeeded but most people failed. Also, with the passage of time the government inevitably became less and less able to give every candidate a place in the government which was already overstaffed. In consequence, there was a growing feeling of frustration among those candidates who were less successful and less fortunate. It is natural that those who resented the system finally tried to destroy it.

The rise of the Taipings illustrated the working of all these factors - the social and economic evils of the day, the anti-Manchu tradition of the Chinese people and the growing frustration of the scholars. Two of the leaders of the Taiping Rebellion, Hong Xian Chuan and Feng Yung-shan were government students turned rebels after repeated failures in examinations. Attracted by the "Christian" faith, which they wrongly interpreted, and taking it as a political weapon, they organized the "God Worshippers Society" (Pai Shang-ti-khui). This happened in the late 1840's. By that time, disorder was widespread in South China, especially in Kwangsi; therefore, Hong was able to attract all manner of disaffected persons - Hakkas, Triad Society members, pirates, and homeless peasants. The Taipings also inherited the anti-Manchu tradition. Hong himself was connected with the Heavenly and Earth Society (or the Triad Society, which was the now powerful anti-Manchu secret society in South China).

and the anti-Manchu cause was taken up as one of the chief weapons in propaganda in the Rebellion. Thus it was against this background of widespread social discontent and anti-Manchu sentiment that frustrated scholars like Hong and Feng were inspired to revolt and were able to attract so many followers in the 1850's - a rebellion which almost succeeded, in overthrowing the Manchu Dynasty!

2. What changes were made in the relations between Japan and the countries of Europe and America between 1800 and 1860.

After 1639, the shogunate government of Tokugawa Japan adopted a policy of strictly limited contact with the outside world. The only important exception was that the Dutch were allowed, at the cost of many humiliations, to trade at Deshima in Nagasaki harbour. This Dutch trade, some carefully controlled commerce with Chinese merchants at Nagasaki and a restricted flow of trade by way of the island of Tsushima to Korea and through the Ryukyus to China, formed the only contact between Japan and the outside world.

In the closing years of the eighteenth century and the first half of the nineteenth, parallel to the increased activity of the Westerners in China, attempts were made by European and American countries to break the isolation of Japan.

The Russians were the first to press upon Japan's closed doors. In 1792, they made a serious effort to open relations. Lieutenant Laxman went to Hokkaido to negotiate but was told that Nagasaki was the only port foreigners were allowed to enter. Revenos thus went to Nagasaki in 1804 to negotiate for trade but was informed that Japan had no need for foreign trade.

Meanwhile the British too were beginning to frequent Japanese waters. A British vessel visited Hokkaido as early as 1797. Then in 1808 a British frigate entered Nagasaki in search of Dutch ships, and succeeded in getting provisions.

These and other attempts by the Russians and the British all ended up in failure. But attempts became more frequent from 1820 onwards as the North Pacific whaling industry developed greatly and as the great circle route across the Pacific brought American clipper ships close to the shores of Japan on the way to and from Canton.

The crews of both whalers and clippers were naturally interested in obtaining permission to enter the many good harbours of Japan to escape storm or to take on provisions and water after the long Pacific crossing. There was also concern over the cruel treatment of shipwrecked seamen by the hostile and suspicious Japanese. Toward the middle of the 19th century, the Americans became interested in finding coaling stations in Japan for her steam ships.

For all these reasons, opening the ports of Japan became increasingly important to American after 1830. In 1837, an American ship "Morrison", under captain David Ingraham, sailed to Edo but was fired upon. In 1846, Commodore James Biddle led an expedition of two ships with the instruction to secure a commercial treaty. He stayed at Edo Bay for ten days but left when his request was denied. After these failures, the American government decided to make major effort to force open Japan's closed doors.

Thus Commodore Perry was sent with four warships to Edo Bay in 1853, bringing with him a letter from the President requesting the opening of one or two ports for trade and supplies and better treatment for American castaways. He insisted on dealing with officials of high rank to whom he duly delivered the letter and said that he would come again in a year.

In February, 1854, Perry came back with a squadron of ten ships and secured the Treaty of Kanagawa on 31st March. The shogunate was unable to resist the pressures and therefore had to act against the will of the nation. By the treaty, Shimoda and Hakodate were to be opened for trade and provisioning shipwrecked Americans were to be well-treated in Japan, an American consular agent was to be allowed to reside in Shimoda; and the most-favoured-nation clause was granted to the Americans.

Perry's success was due to many factors. He understood the weaknesses of the Japanese nation and the characteristics of the Japanese. Behind the friendly attitude, he was factual and firm, and used implied threats of force, to such an extent that they were strong enough to be a warning and yet pacific enough so that the Japanese were not humiliated. The lesson of China's defeat in the Anglo-Chinese war was also important in helping some of the Japanese to adopt a realistic approach to the problem.

Following the signing of the Treaty of Kanagawa, the Shogunate concluded similar treaties with the British (1854) the Russians (1855) and the Dutch (1856).

Japan, however, was not really open for trade as yet. A commercial treaty was required, and again it was the Americans who led the way. Townsend Harris arrived in Shimoda in 1856 as the first American envoy. He succeeded to secure a commercial treaty by skillfully using the imperialist threat of the British and thus convincing the shogunate the necessity of concluding a full commercial treaty. By the Treaty of Edo (July 29, 1858), both ministers and consuls were to be exchanged between the two nations, Edo and four other ports were to be opened for trade and residence; custom duties were to be fixed at moderate rates; Americans were to have extraterritorial privileges in Japan, and the United States were to make available to Japan ships, armaments, and experts.

Within the next few weeks, the Dutch, Russians, British and French concluded similar commercial treaties, which together with the American treaty are known collectively as the "Treaties with the Five Nations", which marked the success of the West in opening Japan and which laid the foundation for Japan's relations with the west in the latter half of the century.

中文中學會考試題預習專欄

物理科 (十六)

鄧炳恩

1. 波動與干涉現象問題

1. 彈簧物質之某部份因受外力而作週期性之振動時其他各部份必依次發生相同之振動此現象稱為波動。波動傳播時之能量狀態稱為波。波是質點振動之方向與波傳播之方向或垂直之波，縱波是質點振動之方向與波傳播之方向或平行之波。

2. $v = \lambda f$

最低之波長為 11.33 米
最高之波長為 0.017 米
假設最低與最高之波長分別為 λ_1 及 λ_2 ，則 $\lambda_1 = v/f_1 = 340/30 = 11.33$ (米)

$\lambda_2 = v/f_2 = 340/20000 = 0.017$ (米)
3. 頻率接近而不相等之兩波同時傳播時，因干涉而產生高壓低壓之干涉，稱為拍。

此干涉之頻率為 255 次/秒
假設干涉之頻率為 f ，則 $f = 256 \pm 1$
 $f = 256 \pm 2$

$f = 255$ (次/秒) 或 $f = 257$ (次/秒)
 $f = 254$ (次/秒) 或 $f = 258$ (次/秒)
但因為拍之頻率在 255 次/秒附近，故此干涉之頻率為 255 次/秒。

4. 此干涉之第一峰與第二峰之距離為 575 米
假設此干涉之第一峰與第二峰之距離為 x ，則 $x = 575$ 米
回其間之時間為 t ，此干涉之第一峰與第二峰之距離為 $(2000 - x)$ 米，則 $t = 575$ 秒。

$x = 340 \times \frac{t}{2} = 340 \times \frac{575}{2} = 97750$ (米)

解(1)及(2)式得 $x = 575$ (米)

5. 此干涉之速度為 73.33 米/秒
假設此干涉之速度為 v ，則 $v = 73.33$ 米/秒
干涉之第一峰與第二峰之距離為 x ，則 $x = 575$ 米

$t_1 = \frac{x}{v} = \frac{575}{73.33} = 7.84$ (秒)

$t_2 = \frac{x}{v} = \frac{575}{73.33} = 7.84$ (秒)

依題意， $t_1 + t_2 = 15.68$ (秒)

$\therefore \frac{1}{v} = \frac{1}{73.33} + \frac{1}{73.33} = \frac{2}{73.33}$

解之得 $v = 73.33$ (米/秒)

6. 井深為 107 米
假設井深為 x 米，則 $x = 107$ 米

$v = 331 + 0.6 \times 10 = 337$ (米/秒)

假設水波之速度為 v ，則 $v = 337$ (米/秒)

$t_1 = \frac{x}{v} = \frac{107}{337} = 0.317$ (秒)

在自井口落至水面所需之時間為 t_2 ，則 $t_2 = 5 - \frac{t_1}{2} = 4.8415$ (秒)

$\therefore t = \frac{t_1}{2} + t_2 = 5.1585$ (秒)

解之得 $t = 5.16$ (秒)

7. 聲音之速度為 327.68 米/秒，當時之溫度為 -5.5°C

解 $v = \lambda f = 124 \times 0.32 = 327.68$ (米/秒)

又 $v = 331 + 0.6t$

$\therefore t = \frac{v - 331}{0.6} = \frac{327.68 - 331}{0.6} = -5.5^\circ\text{C}$

8. 此波每秒之振數為 145 次

假設 30°C 時之速度為 v ， 0°C 時之速度為 v_0 ，則 $v = 1100 + 2 \times 30 = 1160$ (米/秒)

$\therefore f = \frac{v}{\lambda} = \frac{1160}{8} = 145$ (次/秒)

9. 此波每秒之振數為 253 次

假設此干涉之頻率為 f ，則 $f = 253$ (次/秒)

解 $f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{1.34} = 253$ (次/秒)

香港首間青年領袖訓練學校 明日舉行開幕典禮

【本報訊】香港首間青年領袖訓練學校，將於明日（二月二十二日）上午十一時，在該校禮堂舉行開幕典禮。該校由香港青年服務委員會主辦，校址設在青洲英屬墳場對面。該校成立後，將為全港青年提供領袖訓練，並設有各種課外活動，如體育、音樂、戲劇等。該校之成立，旨在培養青年之領導才能，並為社會培養更多之領袖人才。

香港社會福利工作 出版新書

【本報訊】香港社會福利工作，出版新書。該書由香港社會福利委員會編纂，內容包括社會福利之發展、社會福利之服務、社會福利之政策等。該書之出版，旨在為社會福利工作者提供參考，並為社會大眾提供有關社會福利之資料。

慶祝成人教育發展二十週年 慶祝委員會多項活動

【本報訊】慶祝成人教育發展二十週年，慶祝委員會多項活動。該委員會將於本月內舉行多項活動，包括講座、展覽、研討會等。此外，該委員會亦將頒發獎狀，以表彰在成人教育方面作出傑出貢獻之人士。

皇家音樂學院 明起樂理考試

【本報訊】皇家音樂學院，明起樂理考試。該學院將於明日（二月二十二日）上午九時，在該院禮堂舉行樂理考試。該考試為該學院之入學考試，旨在測試考生之樂理知識。該學院之課程包括音樂理論、音樂史、音樂表演等。該學院之成立，旨在為有志學習音樂之人士提供良好之教育機會。



中學入學試題預習專欄 智慧出版社主編

數學科 (十六)

保險、賦稅、匯兌及利息的計算

(一) 保險的計算：承保人向保險公司繳納保費，以換取保險公司之賠償。保險公司之賠償，視乎保險之種類而定。例如，火險之賠償，視乎火災之損失而定。壽險之賠償，視乎被保險人之壽終正寢而定。

(二) 賦稅的計算：賦稅之計算，視乎稅之種類而定。例如，所得稅之計算，視乎所得之金額而定。貨物稅之計算，視乎貨物之價值而定。

(三) 匯兌的計算：匯兌之計算，視乎匯率而定。匯率之變動，視乎經濟之狀況而定。例如，當經濟繁榮時，匯率會上升。當經濟蕭條時，匯率會下降。

(四) 利息的計算：利息之計算，視乎利率而定。利率之變動，視乎中央銀行之政策而定。例如，當中央銀行提高利率時，存款之利息會增加。當中央銀行降低利率時，存款之利息會減少。

例題：(一) 保險的計算：某人向保險公司繳納保費1000元，以換取保險公司之賠償。若該人不幸身故，保險公司應賠償多少？

(二) 賦稅的計算：某人所得之收入為10000元，若其所得稅率為10%，則其應繳之所得稅為多少？

(三) 匯兌的計算：某人欲將1000元港幣兌換為美元，若匯率為1港幣兌0.7美元，則其可得之美元為多少？

(四) 利息的計算：某人將1000元存入銀行，若利率為5%，則其一年後可得之利息為多少？

例題：(一) 保險的計算：某人向保險公司繳納保費1000元，以換取保險公司之賠償。若該人不幸身故，保險公司應賠償多少？

(二) 賦稅的計算：某人所得之收入為10000元，若其所得稅率為10%，則其應繳之所得稅為多少？

(三) 匯兌的計算：某人欲將1000元港幣兌換為美元，若匯率為1港幣兌0.7美元，則其可得之美元為多少？

(四) 利息的計算：某人將1000元存入銀行，若利率為5%，則其一年後可得之利息為多少？

例題：(一) 保險的計算：某人向保險公司繳納保費1000元，以換取保險公司之賠償。若該人不幸身故，保險公司應賠償多少？

(二) 賦稅的計算：某人所得之收入為10000元，若其所得稅率為10%，則其應繳之所得稅為多少？

(三) 匯兌的計算：某人欲將1000元港幣兌換為美元，若匯率為1港幣兌0.7美元，則其可得之美元為多少？

(四) 利息的計算：某人將1000元存入銀行，若利率為5%，則其一年後可得之利息為多少？

例題：(一) 保險的計算：某人向保險公司繳納保費1000元，以換取保險公司之賠償。若該人不幸身故，保險公司應賠償多少？

(二) 賦稅的計算：某人所得之收入為10000元，若其所得稅率為10%，則其應繳之所得稅為多少？

(三) 匯兌的計算：某人欲將1000元港幣兌換為美元，若匯率為1港幣兌0.7美元，則其可得之美元為多少？

(四) 利息的計算：某人將1000元存入銀行，若利率為5%，則其一年後可得之利息為多少？

例題：(一) 保險的計算：某人向保險公司繳納保費1000元，以換取保險公司之賠償。若該人不幸身故，保險公司應賠償多少？

(二) 賦稅的計算：某人所得之收入為10000元，若其所得稅率為10%，則其應繳之所得稅為多少？

(三) 匯兌的計算：某人欲將1000元港幣兌換為美元，若匯率為1港幣兌0.7美元，則其可得之美元為多少？

(四) 利息的計算：某人將1000元存入銀行，若利率為5%，則其一年後可得之利息為多少？

例題：(一) 保險的計算：某人向保險公司繳納保費1000元，以換取保險公司之賠償。若該人不幸身故，保險公司應賠償多少？

(二) 賦稅的計算：某人所得之收入為10000元，若其所得稅率為10%，則其應繳之所得稅為多少？

(三) 匯兌的計算：某人欲將1000元港幣兌換為美元，若匯率為1港幣兌0.7美元，則其可得之美元為多少？

(四) 利息的計算：某人將1000元存入銀行，若利率為5%，則其一年後可得之利息為多少？

例題：(一) 保險的計算：某人向保險公司繳納保費1000元，以換取保險公司之賠償。若該人不幸身故，保險公司應賠償多少？

(二) 賦稅的計算：某人所得之收入為10000元，若其所得稅率為10%，則其應繳之所得稅為多少？

(三) 匯兌的計算：某人欲將1000元港幣兌換為美元，若匯率為1港幣兌0.7美元，則其可得之美元為多少？

(四) 利息的計算：某人將1000元存入銀行，若利率為5%，則其一年後可得之利息為多少？

例題：(一) 保險的計算：某人向保險公司繳納保費1000元，以換取保險公司之賠償。若該人不幸身故，保險公司應賠償多少？

(二) 賦稅的計算：某人所得之收入為10000元，若其所得稅率為10%，則其應繳之所得稅為多少？

(三) 匯兌的計算：某人欲將1000元港幣兌換為美元，若匯率為1港幣兌0.7美元，則其可得之美元為多少？

(四) 利息的計算：某人將1000元存入銀行，若利率為5%，則其一年後可得之利息為多少？

例題：(一) 保險的計算：某人向保險公司繳納保費1000元，以換取保險公司之賠償。若該人不幸身故，保險公司應賠償多少？

(二) 賦稅的計算：某人所得之收入為10000元，若其所得稅率為10%，則其應繳之所得稅為多少？

(三) 匯兌的計算：某人欲將1000元港幣兌換為美元，若匯率為1港幣兌0.7美元，則其可得之美元為多少？

(四) 利息的計算：某人將1000元存入銀行，若利率為5%，則其一年後可得之利息為多少？

學生參加其踴躍 基教書院夏令會

【本報訊】基教書院夏令會，學生參加其踴躍。該書院將於本月內舉行夏令會，旨在為學生提供一個交流與學習的機會。此外，該書院亦將舉行多項活動，如講座、展覽、研討會等。該書院之成立，旨在為有志學習教育之人士提供良好之教育機會。

三頁請讀 第四張教育

【本報訊】三頁請讀，第四張教育。該書由香港教育委員會編纂，內容包括教育之發展、教育之服務、教育之政策等。該書之出版，旨在為教育工作者提供參考，並為社會大眾提供有關教育之資料。

世界文化的危機 與大學的責任

【本報訊】世界文化的危機，與大學的責任。該書由香港大學教授編纂，內容包括世界文化之發展、世界文化之服務、世界文化之政策等。該書之出版，旨在為大學教育工作者提供參考，並為社會大眾提供有關世界文化之資料。

中大校外新設 一青年輔導課程

【本報訊】中大校外新設，一青年輔導課程。該課程由香港中文大學校外教育委員會主辦，旨在為青年提供一個交流與學習的機會。此外，該課程亦將舉行多項活動，如講座、展覽、研討會等。該課程之成立，旨在為有志學習教育之人士提供良好之教育機會。

物理科 (十六)

解之得 $t = 253$ (秒) (適合上列兩式)

H 波動與聲速問答計算題

1. 何謂單振振動定律？

一單振之週期為 T ，在下列情況週期有何變化？

(a) 振長縮短為原來之 $1/4$ 。

(b) 振幅減為原來之 $1/4$ 。

(c) 振幅減為原來之 $1/4$ 。

2. 試述一實驗表明失重及相之現象。

3. 有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

4. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

5. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

6. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

7. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

8. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

9. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

10. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

11. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

12. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

13. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

14. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

15. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

16. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

17. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

18. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

19. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

20. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

21. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

22. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

23. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

24. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

25. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

26. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

27. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

28. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

29. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

30. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

31. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

32. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

33. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

34. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

35. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

36. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

37. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

38. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

39. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

40. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

41. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

42. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

43. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

44. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

45. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

46. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

47. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

48. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

49. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

50. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

51. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

52. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

53. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

54. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

55. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

56. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

57. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

58. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

59. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

60. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

61. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

62. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

63. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

64. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

65. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

66. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

67. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

68. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

69. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

70. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

71. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

72. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

73. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

74. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

75. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

76. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

77. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

78. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

79. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

80. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

81. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

82. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

83. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

84. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

85. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

86. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

87. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

88. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

89. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

90. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

91. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

92. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

93. 設有一振長 60 厘米之單振在偏角等於 60° 時(如圖所示)使其回復至平衡位置之速度為何？

日本遊客大量湧至 旅遊業再創新高峯

由於珍寶巨機已投入國際民航服務，航空班期勢將續增，機票不斷降價，一流酒店建成更多以及世界各國旅行熱潮高漲，港旅遊業將繼續發展，遊客將更多到，都是可以預期的。

[illegible]

「人類的進步與和諧」
下月十五大阪舉行

七〇年萬國博覽會
參展國包括港在內共七十九個
將展出人類的過去現在及未來

[illegible]

克里姆林宮掠影

克里姆林宮不只是一座偉大的建築巨構，而且是蘇聯文化寶庫，世界上恐怕沒有別的地方能够像克宮一般，保存着這麼豐富的藝術無價寶，每年，最低限度有四百五十萬外國遊客前往參觀。克里姆林宮無疑是蘇俄民族幾個世紀以來的心血結晶。

拖魚網晚會

從前捕魚只是夏威夷人的謀生之道，現在却是有益身心的消遣，遊客倘能躬逢盛會，大多流連忘返。

二、**葡萄**

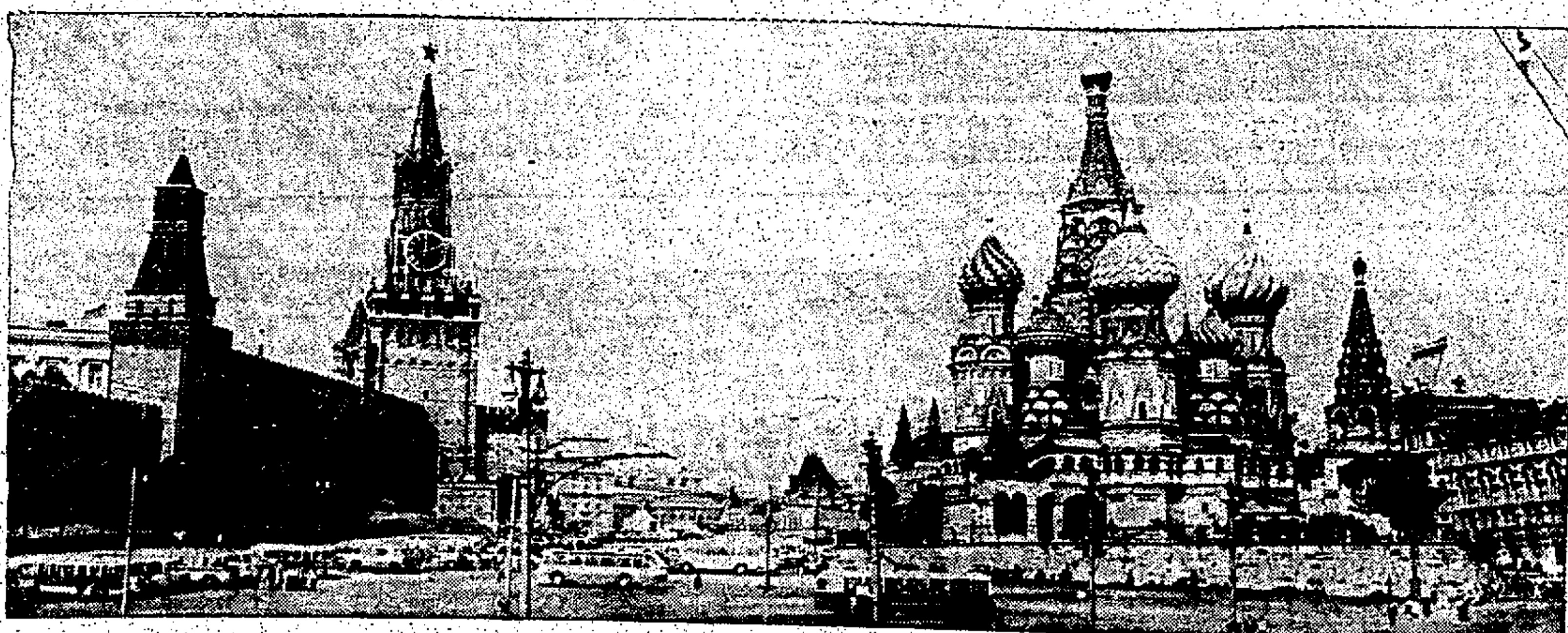
的牛鬥踏
與牙人

有一種偏見。
紅葡萄酒越陳，
其實，這是

。都是愛吃那

認爲越美錯誤

用酒無價，過就過，



城龍九
際國
選映 今天
五場
巨銀週映社生都
片做獎影資活市

世界夜生活
三集

妙劇聯歡使你海醉
燈紅酒綠令你目迷

花追
都遙
樂
珍恩
主演

四場半十
片映早臨自

文華 皇后

第四週
！關萬百迫

文華五場

智多星
棋逢 敵手

銀壇 轟動

！牌皇蒙拉派

"THE BRAIN" 之 地
A thrilling chat's movie 第三片集

幾年來最受歡迎的影片
耳有聞
聞「智多星」
目有睹
睹「智多星」
有口道
道「智多星」

宮皇

九點十早今
綠女紅男七彩
演主麗嘉苗

九點二十
神槍四眼
演主李麗苗

統總

點十二今明
妙女郎
演主亞拉巴

賓國

場早天今
娘十八
演主珠寶麗

場早天明
風日春如郎
演主奇呂

邦聯

映仍場四天今
肉火武驚七寶
搏拼士馬彩寶

丹仲無天
波代敵下
合勝笑敵

利多域

映場五天今
傳豪七巴國
麗華彩七品帶

刀與路客
主編胡機
演生蘭茵茵蔭

九點十今
雙女玉江會張寶
影七正點二十
無勇男杜仙法
敵者拉納蘭

半點十今
午快點
年華幾芳
映半點十早明
我記忘要人不情

泰國

訂一下港期五鐵
座開星首三號定
！始期映全星什

有流風答迺

"playboy by night"

宮皇

夜及獻明
場映午映天
巨香惹國美
點鮑火司際國

藏春閣

童兒宜不
演主海春新
生女芳新

太平

場公即日
映餘七彩
巨片七彩

四眼神槍

影七日明
影七日明
影七日明

環球

場公即日
映餘七彩
巨片七彩

歡樂滿堂

演主李麗苗
演主李麗苗

寶聲

場公即日
映餘七彩
巨片七彩

龍神猛虎闖關

演主李麗苗
演主李麗苗

中華藝苑

演公大盛天今

鄭麗寶黃麗莊利紀帶 青丹孔毛力
玉桂治佳 嘉淑 河 何蘭玲
隨華登芬曲玲純政育假山珍黑蘭欣

目節佳最。客陣新最

挑 歌 腔 莊 孔 港 瘋
婿 舞 舞 肖 蕭 九 魔
女 劇 劇 劇 劇 劇 劇

歌一唱一真一真一真一真一真一真
收流第藝流第真流第真流第真流第

和晚大七中 什金
拍華人華 技難 三國民

六式一四二五〇〇
大式一四二五〇〇

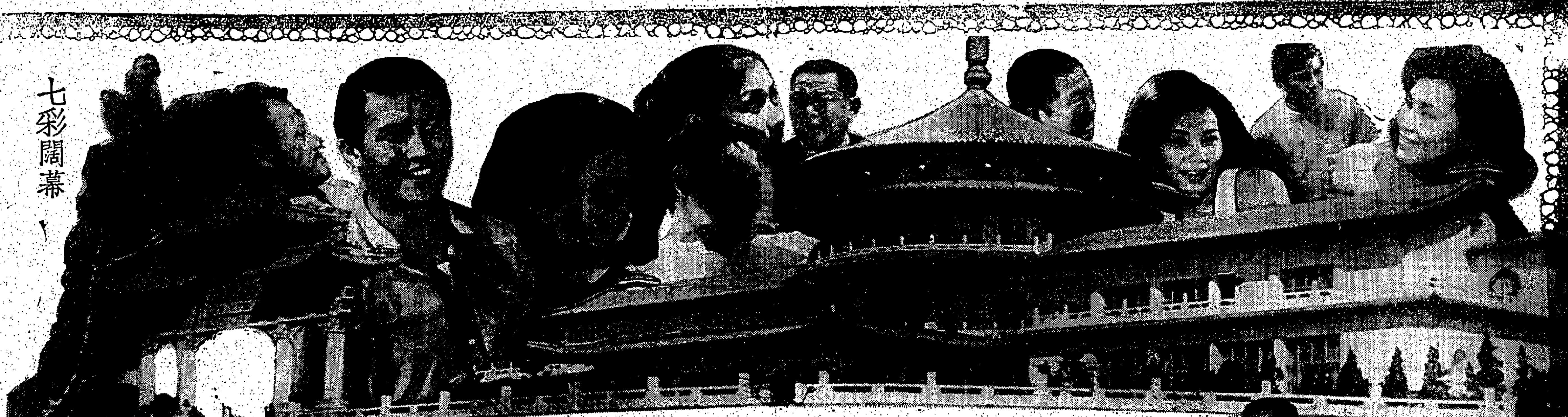
國華

座七時
座價：九時九
座半：九時九
座半：九時九

時開
時開
時開

分頻廣告
費用廉收效大
 本報爲各界
 利便起見特
 設分頻廣告
 欄門別類
 其中刊出
 各界如有
 『房屋出售』
 『聘請職員』
 『防務職務』
 『介紹職業』
 『物件出讓』
 『防務失物』
 『徵求伴侶』
 『代郵通訊』
 『訪查親友』
 『聲明啟事』
 『書院招生』
 『營業一第』
 等在此欄刊
 登廣告一段
 迅速。價目
 較平常廣告
 爲廉。每段
 大字四個。
 細字四十個。
 但須上期
 繳費。至此
 種廣告。盛
 行於西歐各
 國。蓋其利
 便而價廉。
 且收效宏大
 實有百發百
 中之效。本
 報隨時登報
 以備刊登。
 凡不欲將
 姓名住址宣
 佈者。可聲
 明將覆答函
 件寄交本報
 日報某號。信
 箱隨時携同
 收條到取便
 可。

七彩開幕



麗都 麗華 國賓 仙樂 民樂 龍華

麗華仙樂
場天樂華都

映畫最好
畫期最長
第十六天
無一再展映
敬請觀衆
火速定座

滿座割畫
太不像話
抽期展映
最後機會

家在台北

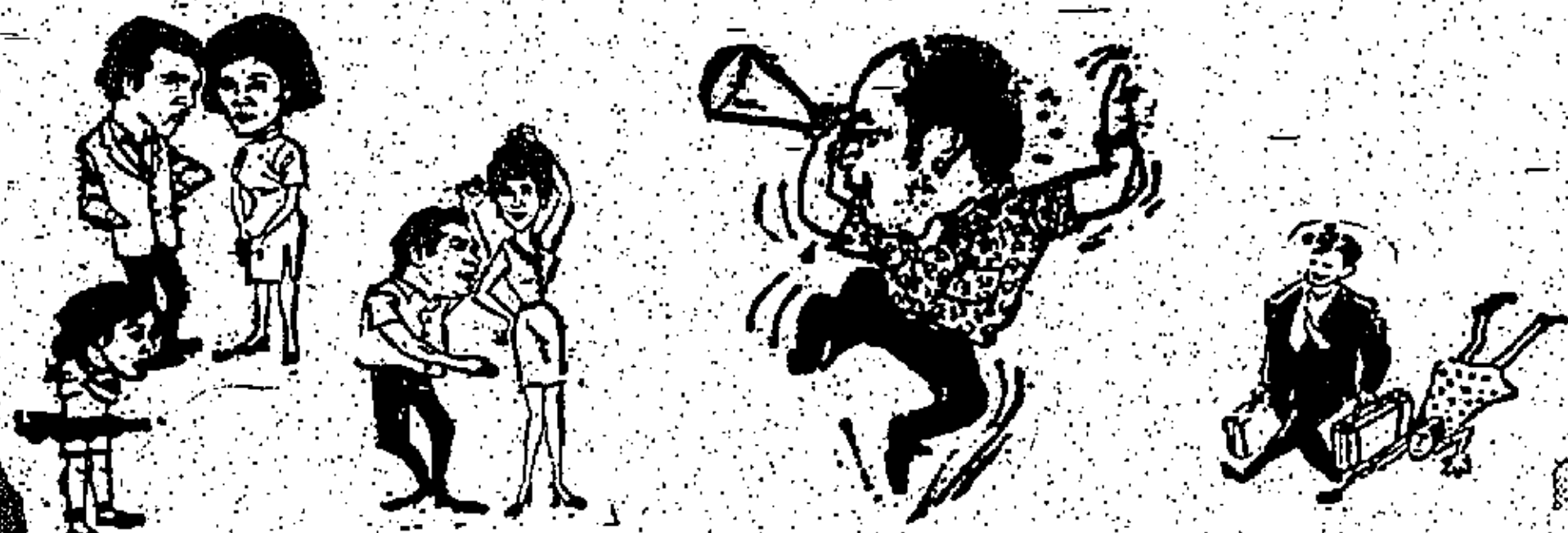
姚蘇蓉
主唱曲

歸 柯
舊 族

歐 葛 主 武 李
威 香 琴 家 麟 湘
(註合聯)

張 胡
祥 弘 中 健

如此佳片 千載難逢 值得再看



泰國

十部全 十美影 十好電 十氣大 十面大 十實力 十有結 十國泰 十構慶 十元宵 十大貢

楊羣 胡茵茵 崔福生 張海燕 馮海 王宇

五全九 場線院

金星 金國 金陵 國寶 金華 新台 域利 樂都 新都

映獻重隆天今

人鳴出次苗胡 串大紅技流第
！驚一演首茵 會星派演一

客刀與客路

正宗的國術
兇狠的打鬥
絕對不誇張
絕對不神化

數千 三次午夜場先聲奪人
演出 街談巷議人人讚好戲

監製 朱國良 楊曼怡

影國首日參榮本
展際屆本加獲片

FROM THE HIGHWAY

本江粗豪
色湖嶺邁

張澤會
中司 原馬

盧楊程金巴高韓紅李孫宗
奎世文 趙玉英泰燕飛魁薇虹越由
出演合聯員演流一台灣



